ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ISSUING	CLASSIFICATION													
ORIG	INAL	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
Į																
INTERNA																
	1															
	1															
	I															
	ı															
	i		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

┸	L	\perp							_								\perp			L			<u></u>					L						_	
	Γ	T	\prod			1															tinu	ıed	on	is	sue :	Slip	<u>Ins</u>	ide	Fi	le J	laci	et			
	_		_			_	_	_									OF	CL	AIM		_						_	_	_	٠	•	_	_		
)	Can Resi	cele m~	ed ad				•••••						A O						d			•
=Allowed + Claim Date						•••••	Ξ		Clai	m	100	اناد	, ou	1	Date			•••••	``` ' '	nterference Claim			<u> </u>				our ate		_		٦				
T	k	7	27	Т	٦	Ť		_1	٦	\dashv		- 1		\neg	Т		T	Ť	Т	Т		\dashv	ı			\top	Т	П	Ī	Ĩ	\Box	T	٦	ヿ	
亨	H	鲊	3	٠				١				_	Original		1	-	- 1	ı	ļ		- }		- 1	=	Original				ļ	-					
Original	۲	Ħ	纠	-	١				- 1	-			₹				ļ	-	- 1	- }	-	- 1	١	Final	δ		.	j	1		- 1				•
≄	P	%	겎	_	4	Ц	Н	Ц	4	_	١	_	1	\dashv	4	-		-	\dashv	-	4			_	101	\dashv	\dashv	-		-		-+	-	\dashv	F COPY
44	4	T	끾	_	_	Н	Щ	_	_	4		\dashv	51 52	+	\dashv	-	\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv	-	_	102	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	-		+	\dashv	ᅱ	_انیا
2	_	Н	41	_	_	Щ	Щ	Ц	_4	4			52 53	+	+		-	-	\dashv	-	-				102	\vdash	\dashv	-			\dashv	4	-{	4	C
3		#	4	_	_	Н	Ш	\dashv	-	_		$\vdash \vdash$	54	+	+		-			-	-	\dashv		_	104	$\vdash \vdash$	\dashv	4	-	\dashv		+		\dashv	C
4	_	#	4	4	_	Н	Н	\vdash	\dashv	-		Н	55 55	+	\dashv		-	-	-	-	-	⊣		_	105	\vdash	\dashv	4	\dashv	\dashv	-	\dashv	┥	\dashv	
5	_	#	4	\dashv	-	-	\vdash	Н	\vdash	Н		$\vdash \vdash$	56	+	+			-	\dashv	-		\dashv		-	106	┝╌┤	-+	ᅱ	\dashv	Н	\dashv	+	-	\dashv	خال
_]_6	Ψ.	н	Ψ,	\dashv	Н	Н	-	Н	Н	\vdash		Н	57	\dashv	┥				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			107	⊢┤	-	-	\vdash	Н	\dashv	┪	-	\dashv	==
, (8)		H	Y	Н	Н	Н	⊢	Н		Н		Н	58	-	4	-		\dashv	\dashv		-			-	108	H	\dashv		Н	Н	\dashv	-		-1	IST AVAILABIL
19	_	Н	M	-	Н	Ι-	-	Н	Н	\vdash		Н	59	\dashv	-	-	-		$\vdash \vdash$	-				_	109	┥	-	-	Н	\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv	Q
(10			Y	-	Н	Н	-	Н		H		Н	60	\dashv	┥	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv		-	110	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\vdash	${\mathbb H}$	\vdash	┥	\dashv	\dashv	=
1		¥	~	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H		Н	61	-+	┥	\dashv	\dashv			\dashv		\dashv		-	111	H	+	\dashv	Н	Н	\vdash	┥	\dashv	ᅱ	
1:	_			Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	H		Н	62	+	-	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	\dashv		-	112	H	┪		Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	
1:		-		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н	63	+	┥	\dashv	\dashv		\vdash	-	\neg	\dashv			113	┪	+	\dashv	Н	Н	\vdash	\dashv		ᅱ	
11/	1.	ᅱ	Н	Н	-	├-	\vdash	H	\vdash	-		\vdash	64	\dashv	┥	-		\dashv		\dashv	\dashv	\vdash		-	114	H	+	\dashv	Н	Н	$\vdash \vdash$	-	\dashv	一	0
11	_	\dashv	_	Н	Н	\vdash	 –	\vdash	Н	┝		Н	65	\dashv				\dashv	\vdash		\dashv	\dashv		\vdash	115	H		\dashv	Н	Н	⊣	-	\dashv	\dashv	
110	_	4	-	-	H	\vdash	╁╌	\vdash	Н	Н		H	66	\dashv	┥	-	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-		Н	116	+	┪	\dashv	Н	H	$\vdash \vdash$	-	\dashv	┪	U,
1	_1	-	-	Н	Н	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢		Н	67	\dashv	ᅱ	\dashv		-	Н		\neg	\dashv		Н	117	H	1	_	Н		H	_	Н	ᅥ	
11	_	\dashv	-	Н		È	┢	\vdash	Н	\vdash		Н	68	- +	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	\dashv		-		\vdash	118	Н	\dashv	\dashv	Н	\vdash	Н	7	\dashv	ᅥ	
111	_	\dashv	-	Н	-	H	-	\vdash	H	H		Н	69	\dashv	\dashv	\dashv		_	H	\neg	\neg	\dashv		H	119	1	\dashv	\dashv	Н		Н	+	Н	ᅦ	
12		\dashv	_	-	Н	\vdash	 	Н	\vdash	┝		\vdash	70	\dashv	\dashv			\dashv	Н	\dashv	\neg	\neg		Н	120	Н	\dashv	_	Н	Н	Н	_	\neg	ᅥ	
2		┥		Н		t	\vdash	\vdash	\vdash	H		Н	71	\dashv	\dashv	\neg			Н	\vdash		\dashv		Г	121	П	7	\dashv	М	П		┪	\sqcap	ᅥ	
12		ᅱ	Η	Н	Η-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	72	-†	┪	\dashv			\vdash	Н	\neg			Т	122	П	_		М	Г	Н	寸	П	┪	
2	_	ᅱ	_	Н	\vdash	-	Н		Н	Г		\Box	73	\dashv	7	\Box	\neg		П	П	\neg	П		Г	123	П	ᄀ								
2		ᅥ	_	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>		,	\vdash		П	74						\Box					Г	124	П									
12		ᅱ	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash			Г		-	75	7	ヿ	\vdash		-	П		\Box			Г	125	П	\neg								
2	_	\neg		Н		Г	Г	П	П	Г	ĺ	П	76	1	╛				П						126										
2	_	٦	\vdash	\vdash	┢	Т	Ħ	<u> </u>	Г	Г	ĺ	П	77	-	7				П						127										
2	_	-		\vdash	Г	T	Г	Г	Г	Г	1	П	78	\sqcap	┪				П						128										
2	_				Η	Г	Τ	1	Г	Г		П	79		\neg				П						129										
3	히			Г	_	Ī	Γ	Γ	Г	Γ			80												130										
3	1			Г	Γ	Γ		Г	Г	Г			81												131										
3	2	_	Г			Γ	Г	Γ		Γ	1		82												132					Ĺ					
3	3					Γ							83												133	П				L	Ш		Ш		
3	4					Γ	Γ						84							Ш					134	Ш	_]	Ш	Ц	L	Ш	Ц	Ш	Ц	
3	5									\Box			85										ļ -	L	135	Ш	I			L_	Ш	Ц	Ш		
3	6					Γ	L						86						Ш					Ĺ	136	Ш	\perp	Ш	L	L	Ш	Ц	Ш	Ц	
3	_						\Box						87	Ш							L.			L	137	Ш	_	Ц	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ц	Ц	Ц	į
3	- 5							\Box	L	\Box			88	Ш			Ш	_	Щ	Ш		L		L	138	Ш	_		_	\vdash	Ш	Щ	Ш	Ц	
	9									Ĺ		L	89	Ц			Ш	_	\sqcup	Щ	Щ	Щ	ļ	\vdash	139			Ш	 	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ц	
_	0							\Box			1		90	Ц		_	لـــا			Ш	L_	Ш		\vdash	140			Ц	<u> </u>	L	Ш	Ц	Ш	Ц	
	1			Ĺ		Ĺ		L		Ĺ]		91	Ш		$oxed{oxed}$			Ш	_		Щ	1	\vdash	141		Щ	Щ	┞	 	Щ	Ц	Щ	Н	
	2			Ĺ		L					1	\Box	92	Ш			Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	L_	Щ	ļ		142		Ш	\sqcup	<u> </u>	 	Н	Ц	Щ	Ц	
	3		Ĺ		Ĺ	Ĺ	L	L			1		93	Ш		\Box		L_	\sqcup	 	L.	L_		<u>_</u>	143		Ш	Ш	—	<u> </u>	Щ	Щ	Н	Н	
	4					Γ		L	L		1	\Box	94	Ш		_	Ш	L_	oxdot	 _	<u> </u>			\vdash	144		\Box	ļ	<u> </u>		Н	Ц	Н	Ц	
_	5						L	L	L	Ĺ	1		95	Ш			L		Ш		<u> </u>	L_	1	<u>_</u>	145		Щ	 	! —	⊢	Ш	Щ	Ш	Ц	
	6		Ĺ					匚	匚	\Box			96	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	1	<u></u>	146	1 1	Ш	<u> </u>	!	⊢	Щ	Ц	\vdash	Н	
_	7							L	匚	\perp]		97	Ш		_	<u> </u>	L_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	147		Щ	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	Н	Щ	Н	
	8						\Box		L]		98	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ļ.	<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	148		Щ	\vdash	├	├ -	L	Н	Щ	Н	
	9		Ĺ	L		Γ		\Box	Ĺ	L	1		99	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		匚	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		L	_	1	┕	149		Ш	\vdash	!		1	Ц	Ш	Щ	
5	8		Γ	1	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ	1	1	100				Ι.		L)	┖	150			L	Ц	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Ш	

If more than 150 claims r 9 acti ns stapl additi nal sheet h re